PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-270307

(43) Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.CI.

H04N 7/15 H04L 29/04 H04M 11/06 H04N 7/24

(21)Application number : 11-073425

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

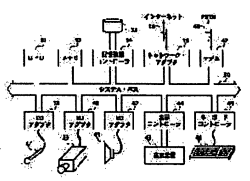
18.03.1999

(72)Inventor: TAKAYANAGI YOSHIAKI

(54) SOUND/VIDEO COMPOSITE TYPE INTERACTIVE SYSTEM, INTERACTIVE CONTROLLING METHOD AND STORING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow individuals at two remote spots to interact with sound and video as media by deciding an interactive mode when the web browsers of terminals switch protocols with each other through a public switching telephone network and transmitting the sound and video respectively through the public switching telephone network and the internet. SOLUTION: A CPU 31 generates calling from web browsers through the public switching telephone network (PSTN) 48, starts the web browsers in response to callincoming through the PSTN 48 and decides a interactive mode when the web browsers switch the protocol through the PSTN 48. Then, in the interactive mode of 'sound+video', the sound is transmitted through a



modem 47 and the PSTN 48 and the video is transmitted through a network adaptor 35 and the internet 36. Thereby, interaction with the sound and video as media becomes possible through the PSTN 48 and the Internet 36.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Best Available Copy

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号 特開2000-270307 (P2000-270307A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.8.29)

(51) Int.CL'		識別配号	FΙ		テーマコード(参考)	
H04N	7/15	640	HO4N 7/1	5 640Z	5C059	
H04L	29/04		HO4M 11/0	6	5C064	
H04M	11/06		HO4L 13/0	0 303B	5K034	
H04N	7/24		H04N 7/1	3 Z	5K101 ·	

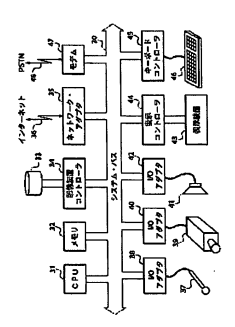
		集結查審	未設水 治水項の数29 OL (全 14 頁)
(21)出嶽母号	物顧平[]-73428	(71)出頭人	000001007
(22)出顧日	平成11年3月18日(1999.3.18)	(72)発明者	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 路柳 義章
		(74)代壁人	京京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン徐式会社内 100081880
		(14/1/40)	外理士 遊鄉 飲彦
			最終質に続く

(54)【発明の名称】 音声/映像複合塑対路システム、対路創御方法及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 遠隔2地点の個人同士が公衆交換電話網(PSTN)とインターネットの両方を介し、選択的に音声及び映像を媒介として互いに対話することを可能とした音声/映像複合型対話システム、対話副御方法及び記憶媒体を提供する。

【解決手段】 ウェブ・ブラウザからPSTNを介し発 呼を発生し、PSTNを介する者呼に定答してウェブ・ ブラウザを起勤し、ウェブ・ブラウザ同士がPSTNを 介するプロトコル交換時に対話モードを決定するCPU 31と、音声をPSTNを介し伝送するモデム47と、 映像をインターネットを介し伝送するネットワーク・ア ダブタ35と、音声を入力するマイクロフォン37と、 映像を入力するビデオカメラ39と、インターネット上 のウェブ・サーバから受信した対話相手の映像を表示装 置43に表示する表示コントローラ44とを有する。



【自求項1】 端末間で音声/映像を媒介とした対話を

可能とする音声/映像複合型対話システムであって、 前記端末のウェブ・ブラウサ同士が電話網を介するプロ トコル交換時に付話モードを決定する評価手段と 音声 を前記電話棚を介し伝送する第一の通信手段と 映像を インターネットを介し伝送する第二の通信手段とを有す ることを特徴とする音戸/映像彼台型対話システム。

【鼬水項2】 更に、前記ウェブ・ブラウザから前記電 話欄を介し発呼を発生する発停手段と、前記電話網を介 10 する着呼に応答して前記ウェブ・ブラウザを起動する紀 動手段とを有することを特徴とする語求項1記載の音声 /映像復合型対話システム。

【語水項3】 前記対話モードは、前記電話辆を介し音 戸を媒介とした対話を可能とする第1の対話モード、前 記電話編及び前記インターネットを介し音声及び映像を 媒介とした対話を可能とする第2の対話モードを含むこ とを特徴とする館求項1又は2記載の音声/映像複合型 対話システム。

に両対話者の名前或いはID等の識別情報を交換すると 共に、交換した前記識別情報に応答して自動的に或いは 外部入力に基づき前記対話モードを決定することを特徴 とする請求項1乃至3の何れかに記載の音声/映像複合 型対話システム。

【鷗水項5】 前記制御手段は、対話モードを前記第2 の対話モードと決定した場合は前記プロトコル交換時に 両対話者のURLを交換すると共に、交換した対話相手 の前記URLを前記ウェブ・ブラウザから前記インター ネットを介しアクセスすることを特徴とする請求項1万 30 至4の何れかに記載の音声/映像複合型対話システム。 【諱求項6】 前記制御手段は、個々の対話相手無に前 記第1の対話モード、前記第2の対話モードの何れかを 前記ウェブ・ブラウザから設定或いは登録することを特 徴とする請求項1乃至5の何れかに記載の音声/映像複 台型対話システム。

【請求項7】 対話相手からの受信映像を遠隔的に操作 可能であることを特徴とする請求項1万至6の何れかに 記載の音声/映像複合型対話システム。

【語求項8】 コンピュータ間で音声/映像を媒介とし 46 た対話を可能とする音声/映像復合型対話システムであ

前記コンピュータのウェブ・ブラウザ同士が電話線を介 するプロトコル交換時に対話モードを決定する調御手段 と、音声を前記電話網を介し伝送する第一の通信手段 と、映像をインターネットを介し伝送する第二の通信手 段とを有することを特徴とする音声/映像複合型対話シ

【語求項9】 更に、前記ウェブ・ブラウザから前記簿 話個を介し発呼を発生する発呼手段と、前記電話欄を介 50 対話相手の当事者に許可することを特徴とする語求項9

2

する着呼に応答して前記ウェブ・ブラウザを起動する起 動手段と、音声を入力する音声入力手段と、映像を入力 する映像入力手段と、前記インターネット上のウェブ・ サーバから前記第二の通信手段を介し受信した対話相手 の映像を表示手段に表示する表示制御手段とを有し、前 記第二の通信手段は、前記映像入力手段からの入力映像 を予め設定された国朝に基づき前記ウェブ・ブラウザを 介し前記ウェブ・サーバに伝送することを特徴とする詩 求項8記載の音声/映像複合型対話システム。

【 自求項 10 】 前記対話モードは、前記電話網を介し 音声を媒介とした対話を可能とする第1の対話モード、 前記電話網及び前記インターネットを介し音声及び映像 を媒介とした対話を可能とする第2の対話モードを含む ことを特徴とする請求項8又は9記載の音声/映像複合 型対話システム。

【韻水項 1 1 】 前記制御手段は、前記プロトコル交換 時に両対話者の名前或いはID等の識別情報を交換する と共に、交換した前記識別情報に応答して自動的に或い は外部入力に基づき前記対話モードを決定することを特 【請求項4】 前記制御手段は、前記プロトコル交換時 20 微とする請求項8万至10の何れかに記載の音声/映像 復合型対話システム。

> 【請求項12】 前記制御手段は、対話モードが前記算 2の対話モードと決定した場合は前記プロトコル交換時 に両対話者のURLを交換すると共に、交換した対話相 手の前記URLを前記ウェブ・ブラウザから前記インタ ーネットを介しアクセスすることを特徴とする請求項8 乃至11の何れかに記載の音声/映像複合型対話システ ۷.

【註水項13】 前記制御手段は、個々の対話相手是に 前記第1の対話モード、前記第2の対話モードの何れか を前記ウェブ・ブラウザから設定或いは登録することを 特徴とする請求項8乃至12の何れかに記載の音声/映 像複合型対話システム。

【請求項14】 対話相手からの受信映像を途隔的に提 作可能であることを特徴とする請求項8万至13の何れ かに記載の音声/映像複合型対話システム。

【舘求項15】 前記第二の通信手段は、前記映像入力 手段からの入力映像データを圧縮プロトコルを用いて圧 縮する機能を有することを特徴とする語求項8乃至14 の何れかに記載の音声/映像複合型対話システム。

【詰求項16】 前記圧縮プロトコルは、JPEG或い はMPEGの何れかであることを特徴とする請求項15 記載の音声/映像複合型対話システム。

【語求項17】 前記表示副御手段は、前記圧縮された 映像データを伸張する機能を有することを特徴とする請 求項9万至16の何れかに記載の音声/映像複合型対話 システム。

【韻求項18】 前記ウェブ・サーバは、映像交換専用 の一時記憶領域を有し、該一時記憶領域へのアクセスを 3

乃至17の何れかに記載の音声/映像複合型対話システ

【韻求項19】 前記ウェブ・サーバは、対話の対象と なる当亭者リストを登録可能であり、対話の当事者同士 が互いに相手の前記当亭者リストに登録されている場合 に映像交換が可能であることを特徴とする請求項9万至 18の何れかに記載の音声/映像複合型対話システム。 【請求項20】 端末間で音戸/映像を媒介とした対話 を可能とする音声/映像複合型対話システムに適用され る対話制御方法であって、

前記塩末のウェブ・ブラウザ同士が電話網を介するプロ トコル交換時に対話モードを決定する制御ステップと、 音声を前記電話網を介し伝送する第一の通信ステップ と、映像をインターネットを介し伝送する第二の通信ス テップとを有することを特徴とする対話制御方法。

【請求項21】 更に、前記ウェブ・ブラウザから前記 電話網を介し発呼を発生する発呼ステップと、前記電話 糖を介する君呼に応答して前記ウェブ・ブラウザを起動 する起動ステップとを有することを特徴とする語求項2 (記載の対話詞) 御方法。

【語求項22】 前記対話モードは、前記電話網を介し 音声を媒介とした対話を可能とする第1の対話モード、 前記電話網及び前記インターネットを介し音声及び映像 を媒介とした対話を可能とする第2の対話モードを含む ことを特徴とする請求項20又は21記載の対話制御方 抾.

【語求項23】 前記制御ステップでは、前記プロトコ ル交換時に両対話者の名前或いはID等の識別情報を交 換すると共に、交換した前記識別情報に応答して自動的 とを特徴とする調求項20乃至22の何れかに記載の対 話詞卻方法。

【註水項24】 前記制御ステップでは、対話モードを 前記第2の対話モードと決定した場合は前記プロトコル 交換時に両対話者のURLを交換すると共に、交換した 対話相手の前記UR Lを前記ウェブ・ブラウザから前記 インターネットを介しアクセスすることを特徴とする請 求項20万至23の何れかに記載の対話制御方法。

【請求項25】 前記制御ステップでは、個々の対話相 何れかを前記ウェブ・ブラウザから設定或いは登録する ことを特徴とする請求項20万至24の何れかに記載の 対跃制御方法。

【語求項26】 対話相手からの受信映像を遠隔的に録 作可能であることを特徴とする請求項20万至25の何 れかに記載の対話制御方法。

【韻求項27】 蝗末間で音声/映像を媒介とした対話 を可能とする音声/映像複合型対話システムに適用され る対話制御方法を真行するプログラムを記憶したコンピ ュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、

前記対話制御方法は、前記檔末のウェブ・ブラウザ同士 が電話網を介するプロトコル交換時に対話モードを決定 する制御ステップと、音声を前記電話網を介し伝送する 第一の通信ステップと、映像をインターネットを介し伝 送する第二の通信ステップとを有することを特徴とする 記憶遊休。

【請求項28】 前記対話副御方法は、更に、前記ウェ ブ・ブラウザから前記電話器を介し急呼を発生する発呼 ステップと、前記電話網を介する君呼に応答して前記ウ 10 ェブ・ブラウザを起動する起動ステップとを有すること を特徴とする請求項27記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、遠隔2地点の個人 が音声及び映像を媒介として互いに対話することを可能 にする音声/映像複合型対話システム、対話制御方法及 び記憶媒体に係り、特に、公衆交換電話網(PSTN: Public Switched Telephone Ne twork)とインターネットの両方を同時に利用し、 20 音声及び映像を互いに送受信しながら対話する場合に好 適な音声/映像複合型対話システム。対話制御方法及び 記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】電話の発明以来、電話は遠隔2地点間の 対話を実現するために、多大な貢献を果たしてきた。そ して最近では、様々な音声応答機能を装備した電話シス テムの登場により、相手側が不在の場合でも、例えば伝 **含を残したり或いは相手の屋所に電話を転送することが** 可能になった。他方、最近のインターネットの普及は、 に成いは外部入力に基づき前記対話モードを決定するこ 30 電子メールにより逸隔2地点間での情報のやり取りを活 発化し、一部電話に代わる役割を果たしつつある。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術にお いては下記のような問題があった。即ち、当然ながら、 途隔2地点間の当亭者同士がお互いに十分意志疎過を図 るように対話するには、彼らが通常に会話するときのよ うに、音声と表情や手張りなどの映像の両方を相互に伝 **建することが最適である。しかしながら、電話や電子メ** ールでは、音声または文字を媒介として要件を相手に伝 手毎に前記算1の対話モード、前記第2の対話モードの 40 えることはできても、当事者のその時の表情や振舞いな どを伝えることはできない。

> 【0004】また、一部の企業などの大きな組織では、 複数地点を専用のネットワークで結ぶテレビ会議なども 利用しているが、一般大衆には普及していない。従っ て、遠隔2地点の個人同士が音声及び映像を媒介として 互いに対話することを可能にするシステムが待望されて いる。

【りりり5】本発明は、上述した点に鑑みなされたもの であり、遠隔2地点の個人同士が公衆交換電話網(PS 50 TN)とインターネットの両方を介し、選択的に音声及

び映像を媒介として互いに対話することを可能とした音 戸/映像複合型対話システム、対話制御方法及び記憶地 体を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、諸求項1記載の本発明は、過末間で音声/映像を進 介とした対話を可能とする音声/映像複合型対話システ ムであって、前記端末のウェブ・ブラウザ同士が電話網 を介するプロトコル交換時に対話モードを決定する制御 手段と、音声を前記電話観を介し伝送する第一の通信手 10 第二の通信手段は、前記映像入力手段からの入力映像を 段と、映像をインターネットを介し伝送する第二の通信 手段とを有することを特徴とする。

【0007】上記目的を達成するために、請求項2記載 の本発明は、更に、前記ウェブ・ブラウザから前記電話 棚を介し発呼を発生する発呼手段と、前記電話網を介す る着呼に応答して前記ウェブ・ブラウザを起動する起動 手段とを有することを特徴とする。

【0008】上記目的を達成するために、請求項3記録 の本発明は、前記対話モードは、前記電話網を介し音声 電話観及び前記インターネットを介し音声及び映像を模 介とした対話を可能とする第2の対話モードを含むこと を特徴とする。

【0009】上記目的を達成するために、請求項4記載 の本発明は、前記制御手段は、前記プロトコル交換時に 両対話者の名前或いは I D等の識別情報を交換すると共 に、交換した前記識別情報に応答して自動的に或いは外 部入力に基づき前記対話モードを決定することを特徴と

【0010】上記目的を達成するために、請求項5記載 30 の本発明は、前記制御手段は、対話モードを前記第2の 対話モードと決定した場合は前記プロトコル交換時に両 対話者のURしを交換すると共に、交換した対話相手の 前記URLを前記ウェブ・ブラウザから前記インターネ ットを介しアクセスすることを特徴とする。

【0011】上記目的を達成するために、請求項6記載 の本発明は、前記制御手段は、個々の対話相手毎に前記 第1の対話モード、前記第2の対話モードの何れかを前 記ウェブ・ブラウザから設定或いは登録することを特徴 とする。

【0012】上記目的を達成するために、請求項7記載 の本発明は、対話相手からの受信映像を遠隔的に操作可 能であることを特徴とする。

【0013】上記目的を達成するために、請求項8記載 の本発明は、コンピュータ間で音戸/映像を媒介とした 対話を可能とする音声/映像複合型対話システムであっ て、前記コンピュータのウェブ・ブラウザ同士が電話網 を介するプロトコル交換時に対話モードを決定する制御 手段と、音声を前記電話器を介し伝送する第一の通信手 段と、映像をインターネットを介し任送する第二の通信 50 畝の本発明は、前記ウェブ・サーバは、映像交換専用の

手段とを有することを特徴とする。

【0014】上記目的を達成するために、請求項9記載 の本発明は、更に、前記ウェブ・ブラウザから前記電話 網を介し発呼を発生する発呼手段と、前記電話網を介す る着呼に応答して前記ウェブ・ブラウザを起動する起動 手段と、音声を入力する音声入力手段と、映像を入力す る映像入力手段と、前記インターネット上のウェブ・サ ーバから前記第二の通信手段を介し受信した対話相手の 映像を衰示手段に表示する表示制御手段とを有し、前記 予め設定された周朝に基づき前記ウェブ・ブラウザを介 し前記ウェブ・サーバに伝送することを特徴とする。

【0015】上記目的を達成するために、請求項10記 戴の本発明は、前記対話モードは、前記電話網を介し音 声を媒介とした対話を可能とする第1の対話モード、前 記電話額及び前記インターネットを介し音声及び映像を 媒介とした対話を可能とする第2の対話モードを含むこ とを特徴とする。

【0016】上記目的を達成するために、請求項11記 を媒介とした対話を可能とする第1の対話モード。前記 20 歳の本発明は、前記制御手段は、前記プロトコル交換時 に両対話者の名前或いは【D等の識別情報を交換すると 共に、交換した前記識別情報に応答して自動的に或いは 外部入力に基づき前記対話モードを決定することを特徴 とする。

> 【0017】上記目的を達成するために、請求項12記 戴の本発明は、前記制御手段は、対話モードが前記第2 の対話モードと決定した場合は前記プロトコル交換時に 両対話者のUR しを交換すると共に、交換した対話相手 の前記URLを前記ウェブ・ブラウザから前記インター ネットを介しアクセスすることを特徴とする。

> 【0018】上記目的を達成するために、請求項13記 載の本発明は、前記制御手段は、個々の対話相手毎に前 記第1の対話モード、前記第2の対話モードの何れかを 前記ウェブ・ブラウザから設定或いは登録することを特 徴とする。

> 【0019】上記目的を達成するために、請求項14記 載の本発明は、対話相手からの受信映像を遠隔的に操作 可能であることを特徴とする。

【0020】上記目的を達成するために、請求項15記 40 戴の本発明は、前記第二の道信手段は、前記映像入力手 段からの入力映像データを圧縮プロトコルを用いて圧縮 する機能を有することを特徴とする。

【0021】上記目的を達成するために、請求項16記 載の本発明は、前記圧縮プロトコルは、JPEG或いは MPEGの何れかであることを特徴とする。

【0022】上記目的を達成するために、請求項」7記 戴の本発明は、前記表示制御手段は、前記圧縮された映 像データを伸張する機能を有することを特徴とする。

【0023】上記目的を達成するために、請求項18記

一時記憶領域を有し、該一時記憶領域へのアクセスを対 話相手の当亭者に許可することを特徴とする。

【0024】上記目的を達成するために、請求項19記 戯の本発明は、前記ウェブ・サーバは、対話の対象とな る当事者リストを登録可能であり、対話の当事者同士が 互いに相手の前記当亭者リストに登録されている場合に 映像交換が可能であることを特徴とする。

【0025】上記目的を達成するために、請求項20記 対話詞御方法であって、前記端末のウェブ・ブラウザ団 士が電話網を介するプロトコル交換時に対話モードを決 定する制御スチップと、音声を前記電話網を介し伝送す **る第一の通信ステップと、映像をインターネットを介し** 伝送する第二の通信ステップとを有することを特徴とす 8.

【0026】上記目的を達成するために、請求項21記 **戴の本発明は、更に、前記ウェブ・ブラウザから前記**電 話御を介し発呼を発生する発呼ステップと、前記電話網 る起助ステップとを有することを特徴とする。

【0027】上記目的を達成するために、請求項22記 載の本発明は、前記対話モードは、前記電話網を介し音 戸を媒介とした対話を可能とする第1の対話モード、前 記電話棚及び前記インターネットを介し音声及び映像を 媒介とした対話を可能とする第2の対話モードを含むこ とを特徴とする。

【0028】上記目的を達成するために、請求項23記 戴の本発明は、 前記制御ステップでは、 前記プロトコル 交換時に両対話者の名前或いは | D等の識別情報を交換 30 すると共に、交換した前記識別情報に応答して自動的に 或いは外部入力に基づき前記対話モードを決定すること を特徴とする。

【0029】上記目的を達成するために、請求項24記 一般の本発明は、前記制御ステップでは、対話モードを前 記第2の対話モードと決定した場合は前記プロトコル交 後時に両対話者のURLを交換すると共に、交換した対 話相手の前記URLを前記ウェブ・ブラウザから前記イ ンターネットを介しアクセスすることを特徴とする。

載の本発明は、前記制御ステッフでは、個々の対話相手 毎に前記算1の対話モード、前記算2の対話モードの何 れかを前記ウェブ・ブラウザから設定或いは登録するこ

【0031】上記目的を達成するために、請求項26記 載の本発明は、対話相手からの受信映像を途隔的に操作 可能であることを特徴とする。

【0032】上記目的を達成するために、請求項27記 戴の本発明は、 端末間で音声/ 映像を媒介とした対話を 対話制御方法を実行するプログラムを記憶したコンピュ ータにより読み出し可能な記憶媒体であって、前記対話 制御方法は、前記過末のウェブ・ブラウザ同士が電話網 を介するプロトコル交換時に対話モードを決定する制御 ステップと、音声を前記電話網を介し伝送する第一の通 信ステップと、映像をインターネットを介し伝送する第 二の遺信ステップとを有することを特徴とする。

8

【0033】上記目的を達成するために、請求項28記 戴の本発明は、前記対話訓御方法は、更に、前記ウェブ 可能とする音声/映像複合型対話システムに適用される 10 ・ブラウザから前記電話網を介し発呼を発生する発呼ス テップと、前記電話網を介する君呼に応答して前記ウェ ブ・ブラウザを起動する超動ステップとを有することを 特徴とする。

[0034]

【発明の真施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて評細に説明する。

【0035】図2は本発明の実施の形態に係る音声/映 像複合型対話システムの概念を示す模式図である。本発 明の実施の影響に係る音声/映像複合型対話システム を介する者呼に応答して前記ウェブ・ブラウザを起動す 20 は、コンピュータ・システム10、コンピュータ・シス テム20、公衆交換電話側(PSTN)16、インター ネット18から構成されている。

> 【0036】上記樽成を詳述すると、コンピュータ・シ ステム10とコンピュータ・システム20は、公衆交換 電話網(PSTN)16及びインターネット18を介し 途隔的に接続されている。 コンピュータ・システム10 は、コンピュータ本体11に内蔵されたCPU、表示装 置12、マイクロフォン13、ビデオカメラ14を値え ている。マイクロフォン13及びビデオカメラ14は、 ユーザAのそれぞれ音声及び映像をコンピュータ・シス テム10のコンピュータ本体11に入力する。同様に、 コンピュータ・システム20は、コンピュータ本体21 に内蔵されたCPU、表示鉄匠22. マイクロフォン2 3. ビデオカメラ24を購えている。マイクロフォン2 3及びビデオカメラ24は、ユーザBのそれぞれ音声及 び映像をコンピュータ・システム20のコンピュータ本 体21に入力する。

【0037】また、コンピュータ・システム10の表示 装置12上にはウェブ・ブラウザ(WWWで提供される 【0030】上記目的を達成するために、請求項25記 40 情報にアクセスするためのプログラムの総称)15が暴 示され、ウェブ・ブラウザ15は途隔位置のユーザBの 遠隔を衰示している。同様に、コンピュータ・システム 20の表示装置22上にはウェブ・ブラクザ25が表示 され、ウェブ・ブラウザ25は途隔位置のユーザAの映 像を表示している。 尚、 図示例ではマイクロフォン1 3. 23及びビデオカメラ14、15はコンピュータ本 体から分離させた構成としているが、これに限定され ず、これらはコンピュータ本体に内蔵する構成としても £ti.

可能とする音声/映像複合型対話システムに適用される 50 【0038】図1は本発明の実施の形態に係る音声/映

像複合型対話システムを実現するコンピュータ・システ ム10及びコンピュータ・システム20の機成を示すブ ロック図である。本発明の実施の形態に係る音声/映像 復合型対話システムを実現するそれぞれのコンピュータ · システムは、CPU31. メモリ32、記憶装置3 3、記憶装置コントローラ34、ネットワーク・アダプ タ35、マイクロフォン37、I/Oアダプタ38、ビ デオカメラ39. 1/0アダプタ40. スピーカ41、 1/0アダプタ42、表示鉄置43、表示コントローラ 44. キーボードコントローラ45. キーボード46、 10 92に装備された記憶媒体ドライブ挿入口193に挿入 モデム47を購えている。図中30はシステム・バスを πά.

【0039】上記機成を詳述すると、CPU31は、コ ンピュータ・システム全体の制御を司る中央処理装置で あり、制御プログラムに基づき後述の図13~図16の フローチャートに示す処理を真行する。メモリ32は、 制御プログラム等を格納する。記憶装置33は、ハード ディスク等から構成されており、宿助記憶装置として使 用される。記憶装置コントローラ34は、記憶装置33 に対するデータの書き込み/読み出しを制御する。ネッ(20)81.ディレクトリ情報182、プログラム実行ファイ トワーク・アダプタ35は、コンピュータ・システムを インターネット36と接続する。マイクロフォン37 は、ユーザの音声入力に用いる。1/0アダプタ38 は、マイクロフォン37からの入力音声をシステム・バ ス30に送出する。

【0040】ビデオカメラ39は、ユーザの映像入力に 用いる。!/0アダプタ40は、ビデオカメラ39から の入力映像をシステム・バス30に送出する。 スピーカ 41は、音声を出力する。【/Oアダプタ42は、スピ ーカ41に音声を送出する。表示装置43は、映像の表 30 の通信手段はモデム47に対応し、第二の通信手段はネ 示を行う。表示コントローラ4.4は、表示装置4.3に対 する表示制御を行う。キーボードコントローラ45は、 キーボード48からのキー入力をシステム・バス30に 送出する。キーボード46は、データ入力や指示入力等 に用いる。モデム47は、コンピュータ・システムをP STN48と接続する。上記各入出力装置は、それぞれ の【/Oアダプタまたは訓剤装置(コントローラ)を介 しンステム・バス30に接続される。

【①041】図3は本発明の実施の形態に係る音声/映 像複合型対話ンステムを実現する体系を示す模式図であ 40 つの機能を達成するウェブ・ブラウザのメニューの一例 る。本機成では、途隔2地点間でウェブ・ブラウザを実 行するユーザ湍末160、161(上記図2のコンピュ ータ・システム10、20に相当)が、自身のモデムを 介しPSTNと接続される。図中符号164、165は 交換局である。更に、ユーザ端末160、161は、各 4. ウェブ・サーバ (またはWWWサーバとも呼ぶ) 1 62.163を介しインターネットに接続される。ここ で、PSTN接続は音声の遺信の役割を果たし、インタ ーネット接続は映像の通信の役割を果たす。

【0042】要するに、本発明は、時間遅れの許容され 50 には図5に示す画面が現れる。図5は上記図4の 一意話

ない音声データについては、従来通りPSTNを通じて 伝送し、時間遅れの許容される映像データについては、 任意の手段により予め設定された時間周期毎に、遠隔2 地点のユーザ間でインターネットを介し伝送し合うこと を特徴としている。

19

【0043】図19は本発明のプログラム及び関連デー **タが記憶媒体から装置に供給される概念例を示す説明図** である。本発明のプログラム及び関連データは、フロッ ビディスクやCD-ROM等の記憶媒体191を装置1 することで供給される。その後、本発明のプログラム及 び関連データを記憶媒体191から一旦ハードディスク にインストールしハードディスクからRAMにロードす るか、或いは、ハードディスクにインストールせずに直 接RAMにロードすることで、本発明のプログラム及び 関連データを実行することが可能となる。

【①①4.4】図18は本発明のプログラム及び関連デー タを記憶した記憶媒体の記憶内容の構成例を示す説明図 である。本発明の記憶媒体は、例えばボリューム情報1 ル183、プログラム関連データファイル184等の記 他内容で構成される。本発明のプログラムは、後述する 図13~図16のフローチャートに基づきプログラムコ ード化されたものである。

【0045】尚、本発明の特許請求の範囲における各様 成要件と、本発明の真施の形態に係る音声/映像複合型 対話ンステムにおける各部との対応関係は下記の通りで ある。制御手段、発呼手段、起動手段はCPU31及び CPU31で実行するプログラムの機能に対応し、第一 ットワーク・アダプタ35に対応し、音声入力手段はマ イクロフォン37に対応し、映像入力手段はビデオカメ ラ39に対応し、 表示手段は表示装置43に対応し、 表 示詞副手段は表示コントローラ4.4に対応する。

【0046】次に、上記の如く構成された本発明の実施 の形態に係る音声/映像複合型対話システムを実現する コンピュータ・システムの動作について、上記図1~図 3. 図4~図17を参照しながら詳細に説明する。

【0047】図4は本発明の実施の形態に係る上述の二 を示す説明図である。本発明の実施の形態に係るウェブ ・ブラウザは、そのメニュー・バー内に、従来の項目に 加え、図示のように"電話帳"及び"対話"メニューを 有する。 「電話帳」 メニューは、そのボップアップ・メ ニューとして"新規登録"及び"一覧表示"などを有す る。 "対話" メニューは、そのボップアップ・メニュー として「基本設定」及び「開始」などを有する。

【0048】図4の "電話帳" メニュー内の "新規登 録"を選択すると、コンピュータ・システムの表示禁忌 (7)

幔"メニューの"新規登録"サブメニューを示す説明図 である。この画面は、対話する相手の名前51.電話番 号52、URL (UniformResourceLo cator:WWVサーバのアドレス) 53、メモ54 などをウェブ・ブラウザに登録するためのものである。 回面内には「登録」ボタン55、「取消」ボタン56、 "柊了" ボタン57などのボタンが設けられている。 **「登録」ボタン55は、画面に記入した内容を登録する**

ときに使用し、"取消"ボタン56は、その内容を取り 消すときに使用し、 "終了" ボタン57は、この画面を 10 周期を短く制御し、リアルタイム性を向上させる。 終了し図4の画面に戻るときに使用する。

【0049】図4の「毎話帳」メニュー内の「一覧表 示。を選択すると、コンピュータ・システムの表示禁器 には図6の登録ユーザーを表が表示される。図6は上記 図4の「電話帳" メニューの「一覧表示」サブメニュー を示す説明図である。即ち、図5で登録された各登録ユ ーザの「名前""電話各号" "URL" "メモ"が一覧 形式で表示される。 右側に設けられた 「変更」 ボタン6 1. "削除" ボタン62. "終了" ボタン63は、登録 面の終了にためにそれぞれ使用される。

【0050】図4の"対話" メニューのボップアップ・ メニューの"基本設定"を選択すると、コンピュータ・ システムの表示装置には図?の国面が表示される。図7 は上記図4の「対話」メニューの「基本設定」サブメニ ューを示す説明図である。との画面では、対話形式71 の選択の他に、音質調節72及び映像調節73を行う。 対話形式は「音声+映像」及び「音声のみ」の向れかを 選択できる。

【0051】「音声+映像」を選択すると、文字通り、 音声及び映像の両方を媒介として対話を行う。従って、 相手から送られてくる映像をユーザ自身のコンピュータ ・システムの表示装置の画面(図10)上に表示する― 方で、ユーザ自身の映像も相手側に任送する。それに対 し、"音声のみ"を選択した場合には、本真施形態で は、基本的に従来の電話による対話と同じ形態となる。 即ち、相手から送られてくる映像を無視し、ユーザ自身 のコンピュータ・システムの表示装置におけるウェブ・ ブラウザ上に表示せず(例えば図10で映像表示領域が 空白)、更にユーザ自身の映像も相手に伝送しない。 【0052】本発明の別の実施形態では、PSTNを介 する最初のプロトコル交換の際に、対話する両者の対話 形式を確認し合い、何れか一方が「音声のみ」の対話を 選択している場合には、当事者間で音声だけを媒介とし て対話するようにする。それにより、当辛者の一方が相 手の映像を獲得し、他方が獲得できない不平等を排除す る。プロトコル交換に関しては、図15・図16に関連 して後述する。

【0053】図7に戻り、音査顕節72は、受信した相

果たし、左右の矢印マーク74A、74Bをマウスなど によりクリックすることにより真中の指標が移動し、指 標の移動位置に対応して音量が調節される。 映像調節7 3についても、音量調節同様に制御されるが、映像に関 しては解像度と更新国期とか関連付けられて変化する。 即ち、矢印マーク75Bにより解像度を上げる。つまり 細かくすると、伝送する情報費が増える分、映像の更新 週期を目動的に長く制御する。逆に、矢印マーク75A により解像度を下げると、情報質が減る分、映像の更新

【0054】図7の図示例では、特に解像度及び更新園 期を数量的に指定せずに、漠然と「狙い」「細かい」及 び「短い」「長い」などの対の衰現により示している が、これ以外の表現方法、例えば具体的な解像度及び更 新周期の数値表記などの使用も可能である。

【0055】本発明の別の実施形態では、真使用上問題 の発生しない範囲で、解像度と更新周期とをそれぞれ独 立に設定可能なようにする。尚、映像データの伝送に は、静止画の圧縮プロトコルであるJPEG(Join ユーザのデータの変更、登録ユーザの削除、及びこの回 20 tPhotographicExpertGroup: カラー静止画像圧縮方式)。または動画に対するMPE G (MotionPictureExpertGrou p:カラー動画像圧縮方式)などが使用されうる。 特に 本発明では、伝送される映像の対象が主にユーザ本人の 人体像であるので動き要素が少ないととが予想され、従 ってMPEGがデータ量を低減するためにより有効と思 われる。

> 【0056】尚、図7において、音量調節72が対話相 手の受信音声の音量を調整するのに対し、映像調整73 30 は、ユーザ自身の映像、従って相手側に伝送される映像 を調節するためのものである。

【0057】本発明の別の実施形態では、追加的にまた は代わりに、相手からの受信映像を違隔的に操作する機 能が含まれ、とうした機能が図7に類似の画面により達 成されうる。それにより、ウェブ・ブラウザから映像顔 節のための特定のコマンドが相手側のウェブ・ブラウザ に伝送され、相手側のウェブ・ブラウザがそのコマンド に応答して適切な処理を実行する。

【0058】以上の享前設定が完了すると、ユーザは終 40 了ボタン76をクリックし、この基本設定画面を終了す る。その後、ユーザは必要に際し、図4の対話メニュー の開始を選択する。すると、コンピュータ・システムの 表示結盟に図8に示される画面が表示される。図8は上 記図4の対話メニューの開始サブメニューを示す説明図 である。

【0059】ユーザは図8の画面の矢印81をクリック することにより、対話相手の一覧リスト (図6のリスト の一部または全部の列〉が表示され、その中からユーザ 自身が対話を脅望する相手を選択する。所望の相手を選 手の音戸を再現するときの音量レベルを調節する機能を「50 択後」ユーザは接続ポタン83をクリックする。それに

より、選択された相手先への発呼が発生し、PSTNを 介し相手先に着呼が伝えられる。こうした者呼は、例え ばコンピュータのスピーカ(上記図1の41)からの特 定の呼出音に加え、図9に示す画面を自動的に表示する ような破構により、相手先に知らされる。図9は上記図 8の接続ボタンに応答して表示される接呼側の画面を示 す説明図である。

【0060】本発明では、図15・図16に関連して後 述するように、PSTNを介するプロトコル交換によ きる。従って、図9に示されるように、着呼を呼出音に より知らせるのと同時に、呼出側が誰であるかをボック スタ1内に表示して知らせることができる。付加的に、 呼出人の名前を呼出音と交互に発生するなどの手法も技 術的には可能である。彼呼出側は、図9の "はい" ボタ ン92をクリックすることにより、対話を開始すること ができる。

【0061】一旦対話が開始すると、発呼側及び接呼側 の両方において、画面が図10に示されるように変化す される画面を示す説明図である。ユーザ自身の音声が上 記図1のマイクロフォン37を介して入力され、対話相 手の音声がスピーカ41を介して出力される。更に、ユ ーザ自身の映像がビデオカメラ39を介して入力され、 相手の映像が表示装置43上(図10の映像表示領域1 01) に表示される。反対に、彼呼側が何らかの理由か ら、着呼に応対したくない場合には、 放呼側は図9の 「いいえ」ボタン93をクリックし、回線を切断するこ とができる。

おいて図9の "はい" ボタン92がクリックされないの で、発呼側ユーザは、通常の電話の場合同様、所定時間 相手先からの応答が無いことにより、図8の取消ボタン 84をクリックして対話を取り消すととができる。

【0063】本発明は、相手が不在の場合にも相手のコ ンピュータに電纜が供給されていれば、着呼に広答して ウェブ・ブラウザを自動的に起動し、相手の接続応答 (例えば図9の "はい" ボタン82のクリック) を待級 してもよい。或いは、相手のコンピュータに電源が供給 されていない場合に、君呼に応答してコンピュータを自 46 動的に起動する機構が含まれていてもよい。

【0064】本発明の別の実施形態では、図7の基本設 定のところで対話形式を設定する代わりに、図9の「は い。ボタン92のクリックに続き、図11の画面が現 れ、接呼側のユーザに映像交換を望むかどうかを問い掛 ける。図11は上記図9の"はい"ボタンに応答して表 示される別の画面を示す説明図である。ユーザは映像交 換を望む場合. "はい" ボタン111をクリックする。 それにより、ウェブ・ブラウザが呼出人のURLを自動 的にアクセスし、その後、音声及び映像の両方を媒介と 50 これは、当李者の一方だけが相手の映像を獲得でき他方

して対話を行うことができる。逆に、映像交換を望まな い場合には、 "いいえ" ボタン113をクリックする。 この場合、音声だけを媒介として対話が行われる。当該

14

別の実施形態の利点は、図7の基本設定で統一的に対話 形式を設定する場合に比較して、それぞれの個人に対し 映像交換の有無を選択できることである。

【りり65】図12はそれぞれの個人に対し映像交換の 有無を関連付ける別の方法による回面を示す説明図であ る。 図示の方法では、図6の電話報一覧に "対話形式" り、着呼側は発呼側が誰であるかを事前に知ることがで 10 が追加されており、それぞれの個人毎に対話形式を設定 できる機構が設けられる。これは、例えば図5の登録機 構に"対話形式の設定"項目を追加することにより実現 される。

> 【0066】次に、本発明の実施形態に係る対話のため の手続きについて図13・図14を参照しながら説明す る。図13・図14は本発明の実施の形態に係る音声/ 映像複合型対話を実現する方法の手順を示すフローチャ ートである。

【0067】最初に、呼出側がウェブ・ブラウザから相 る。図10は上記図9の"はい"ボタンに応答して衰示 20 手の電話香号をPSTNを介し時出す(ステップS13 () 1)。被呼側は着呼に応答して呼出音を発生し、コン ピュータ上でウェブ・ブラウザを自動的に起動する(ス テップS1321)。次に、呼出側及び除時側ともに、 プロトコル交換の完了を待機する (ステップS1303 及びステップS1323)。プロトコル交換の詳細につ いては図15・図16に関連して後述する。

【0068】プロトコル交換が成功煙に完了すると(ス テップS1305及びステップS1325でYES)、 音声及び映像(または音声だけ)を媒介として対話が可 【0062】また、彼呼側が不在の場合には、接呼側に 30 館になる(ステップS1307及びステップS132 7) . 何れかのユーザが切断を指示すると (図10の切 断ボタン102をクリック)(ステップS1309及び ステップS1329でYES〉、音声及び映像の両方の 通信が切断される(ステップS1311及びステップS 1331).

> 【0069】図15・図16は上記図13のプロトコル 交換 (ステップS1303及びステップS1323)の 詳細を示すフローチャートである。

> 【0070】最初に、当事者同士の名前または ID(議 別番号)を交換する(ステップS1501)。この時点 で接呼側は誰からの呼出しであるかを認識することがで きる。次に、対話モード、即ち音声だけを媒介とする対 話か、取いは音声と映像の両方を媒介とする対話がが決 定される(ステップS1503)。この決定は、例えば 当事者の双方が音声と映像の両方を媒介として選択して いる場合に限り(図7の対話形式の選択による)。 音声 と映像の両方を媒介として有効にする。従って、当卒者 の一方だけが音声及び映像の両方を有効に設定していて 6. 当亭者間の対話は音声だけを媒介として行われる。

15

が獲得できない不平等を排除するためである。

【0071】本発明の別の実施形態では、当李者は自身 の映像の伝送の有駄に関しては、図7の対話形式の設定 に従い、相手の映像の受信については、相手からの映像 の伝送の有無に従う。この場合、一方の当事者が音声及 び映像の両方を有効に設定しており、他方が音声だけを 有効に設定している場合、前者は自身の映像を指手に伝 送するが、自身は相手の映像を獲得できず、後者は自身 の映像は伝送しないが、相手の映像を獲得できることに

【0072】上記ステップS1503で対話モードが決 定すると、次に、映像が媒介として有効が否かを判断す る(ステップS1505)。映像が媒介として有効な場 台、お互いのURLを交換し合い(ステップS150 7)、ステップS1509に移行する。映像が媒介とし て有効でない場合には、直接ステップS1509に移行 する。ここで改めて述べておくが、プロトコル交換にお ける対話モード及びURL情報の交換は、PSTNを介 して行われるものである。上記URLの交換後、接呼側 の当事者が呼出しに応対するのを待機する(ステップS 1509)。これは具体的には、本実施形態では旋時側 が図9の接続ボタン92をクリックするのを待機する。 【0073】所定時間が経過しても接呼側の応対が無い 場合(ステップS1511でNO)、胸限時間の超過が 判断され(ステップS1513)、 飼限時間を超過した 場合はプロトコル交換は不成功担に終了する(スチップ S1519)。 毎時側の応対が発生すると(ステップS 1511でYES)、映像が有効か否かに従い、映像が 有効な場合は相手のURLをアクセスし(ステップS) 515)、プロトコル交換の成功を認識して本ルーチン 30 を終了する (ステップS1517)。

【0074】尚、図15・図16のフローは、図7に示 されるケースのように、対話モードが統一的に設定され る場合に対応するが、当業者であれば、図11または図 12に示すような変形、即ち個別に対話モードを設定可 餡なケースに対応して、フローの順序を一部入れ替えた りまたは追加の処理を挿入するなどにより、容易に対処 可能であることが理解できょう。

【0075】以上、図13・図14、図15・図16に 関連して本発明の対話プロセスの手順について途べた が、次に、特に映像の中磁地点となるウェブ・サーバに おける処理について述べることにする。

【0076】図17は本発明の実施の形態に係る映像の 伝送ルートを示す模式図である。 遠隔端末 15 1 及び 1 58間で、映像はウェブ・サーバ152及びウェブ・サ ーバ155を介して伝送される。 実際にはこれらのウェ ブ・サーバ152、155は、各途隔端末151.15 8のユーザが契約するプロバイダのサーバに相当する。 通常、遠隔緯末151、158は、それぞれウェブ・サ ーパ152、155上で遺隔端末自身が使用可能な記憶 50 途隔2地点の個人間士が公衆交換電話線(PSTN)と

領域153、156をそれぞれ割り当てられる。これら の記憶領域153、156のサイズは、プロバイダとの 契約斜金に基づき異なりうる。

16

【0077】本発明では、これらの記憶鎖域153、1 56の一部 (一時映像記憶領域153B, 156B) を 対話のための一時的な映像記憶領域として割り当て、残 りの領域(153A、156A)をホームページやデー タ・ベースなどのために使用する。即ち、途隔端末15 1は、予め設定された時間周期(図7の映像調節の設 10 定)に従い、ウェブ・サーバ152上の一時映像記憶領 城153日にユーザ自身の映像を伝送する。途隔端末1 58については、ウェブ・サーバ155の一時映像記憶 領域156Bに同様にユーザ自身の映像を伝送する。

【0078】そして、これらの一時映像記憶領域153 B. 156 Bは、対話をする当享者以外の第三者がたと えアクセスしても、アクセス不能な仕組みを具備してい ることが好ましい。これは、例えば対話の始めにそれぞ れの連隔端末151、158のユーザが、それぞれの一 時映像記憶領域153B. 156Bへのアクセスを許可 20 するような命令を、それぞれの途隔端末からそれぞれの ウェブ・サーバ152、155に伝送することなどによ り達成されうる。更に、プライバシ保護の観点から、ウ ェブ・サーバに映像交換を許可する当事者リストを登録 しておき、自身のウェブ・サーバと対話相手との間のや り取りの結果。その相手が当字者リストに登録されてい る場合に限り相手の当亭者にユーザ自身の映像を任送す るように制御してもよい。

【0079】以上説明したように、本発明の哀緒の形態 に係る音戸/映像複合型対話システムによれば、ウェブ ・ブラウザからPSTNを介し発呼を発生し、PSTN を介する君呼に応答してウェブ・ブラウザを起勤し、ウ ェブ・ブラウザ同士がPSTNを介するプロトコル交換 時に対話モードを決定するCPU31と、音声をPST Nを介し伝送するモデム47と、映像をインターネット を介し伝送するネットワーク・アダプタ35と、音声を 入力するマイクロフォン37と、映像を入力するビデオ カメラ39と、インターネット上のウェブ・サーバから 受信した対話相手の映像を表示装置43に表示する表示 コントローラ4.4とを有するため、下記のような作用及 49 び効果を奏する。

【0080】上記様成において、呼出側がウェブ・ブラ ウザから相手の電話番号をPSTNを介し呼出すと、彼 呼側は着呼に応答して呼出音を発生し、コンピュータ上 でウェブ・ブラウザを自動的に起動する。プロトコル交 後の完了に伴い、PSTN及びインターネットを介し音 戸及び映像を媒介(またはPSTNを介し音戸を媒介) とする対話が可能となる。一方の対話者が切断を指示す ると、音声及び映像の両方の通信が切断される。

【0081】従って、本発明の真皰の形態においては、

インターネットの両方を介し、選択的に音声及び映像を 堪介として互いに対話することが可能となる効果があ る.

【りり82】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用 してもよい。前述した冥雄形態の機能を冥現するソフト ウエアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、シス テム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコ ンピュータ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納 ても、達成されることは言うまでもない。

【0083】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。

【①084】プログラムコードを供給するための記憶線 体としては、何えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R. 磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0085】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが衰 際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前 述した実施形態の機能が実現される場合も含まれること は言うまでもない。

【0086】更に、記憶媒体から読出されたプログラム コードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードや コンピュータに接続された機能拡張ユニットに儲わるメ 30 変表示サブメニューを示す説明図である。 モリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基 づき、その機能拡張ポードや機能拡張ユニットに儲わる CPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その 処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合 も含まれることは言うまでもない。

[0087]

【発明の効果】以上顧明したように、 譲求項1乃至7 記 就、請求項8乃至19の音声/映像複合型対話システム によれば、ウェブ・ブラウザから電話網を介し発呼を発 生し、電話網を介する着呼に応答してウェブ・ブラウザ 49 応答して表示される肌の画面を示す説明図である。 を起動し、ウェブ・ブラウザ同士が電話細を介するプロ トコル交換時に対話モードを決定するように制御するた め、遠隔2地点の個人同士が公衆交換電話網(PST N) とインターネットの両方を介し、選択的に音声及び 映像を媒介として互いに対話することが可能となる効果

【0088】また、請求項20万至26記載の対話制御 方法によれば、対話制御方法が適用される音声/映像復 台型対話システムにおいて、ウェブ・ブラウザから電話

ウェブ・ブラウザを起動し、ウェブ・ブラウザ国士が営 話観を介するプロトコル交換時に対話モードを決定する ように制御するため、途隔2地点の個人同士が公衆交換 電話網(PSTN)とインターネットの両方を介し、選 択的に音声及び映像を導介として互いに対話することが 可能となる効果がある。

18

【0089】また、請求項27及び28記載の記憶媒体 によれば、配憶媒体から対話制御方法を読み出して音声 /映像複合型対話システムで実行することで、ウェブ・ されたプログラムコードを読み出し実行することによっ 10 ブラウザから電話網を介し発呼を発生し、電話網を介す る着呼に応答してウェブ・ブラウザを起動し、ウェブ・ ブラウザ同士が電話網を介するプロトコル交換時に対話 モードを決定するように調御するため、途隔2地点の個 入同士が公录交換電話網(PSTN)とインターネット の両方を介し、選択的に音声及び映像を媒介として互い に対話することが可能となる効果がある。

【図面の館単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る音声/映像複合型対 話システムを実現するコンピュータ・システムの様成例 20 を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る音声/映像複合型対 話システムの概念を示す模式図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る音声/映像複合型対 話システムを実現する体系を示す模式図である。

【図4】本発明の真施の形態に係るウェブ・ブラウザの メニューを示す説明図である。

【図5】 本発明の真施の形態に係る電話帳メニューの新 規登録サブメニューを示す説明図である。

【図6】本発明の実施の形態に係る電話帳メニューの一

【図7】本発明の真施の形態に係る対話メニューの基本 設定サブメニューを示す説明図である。

【図8】本発明の実施の形態に係る対話メニューの開始 サブメニューを示す説明図である。

【図9】本発明の実施の形態に係る接続ボタンに応答し て表示される接呼側の画面を示す説明図である。

【図10】本発明の真施の形態に係る"はい"ボタンに 応答して表示される画面を示す説明図である。

【図11】本発明の実施の形態に係る"はい"ボタンに

【図12】本発明の他の実話の形態に係るそれぞれの個 人毎に対話モードを設定するための画面を示す説明図で ある.

【図13】本発明の実施の形態に係る音声/映像複合型 対話を真現する方法の手順を示すフローチャートであ

【図14】本発明の実施の形態に係る音声/映像複合型 対話を真現する方法の手順を示すフローチャートであ **5.**

網を介し発呼を発生し、電話網を介する君呼に応答して「50」【図15】 本発明の実施の形態に係るプロトコル交換の

20

詳細を示すフローチャートである。

【図16】本発明の実施の形態に係るプロトコル交換の 詳細を示すフローチャートである。

【図17】本発明の真施の形態に係る映像の伝送ルート を示す模式図である。

【図18】本発明のプログラム及び関連データを記憶した記憶媒体の記憶内容の構成例を示す説明図である。

【図19】本発明のプログラム及び関連データが記憶媒体から装置に供給される概念例を示す説明図である。 【符号の説明】

31 CPU

35 ネットワーク・アダプタ

*36 インターネット

37 マイクロフォン

39 ビデオカメラ

4.3 表示装置

4.4 表示コントローラ

47 EFA

4.8 公录交換電話網

152、155 ウェブ・サーバ

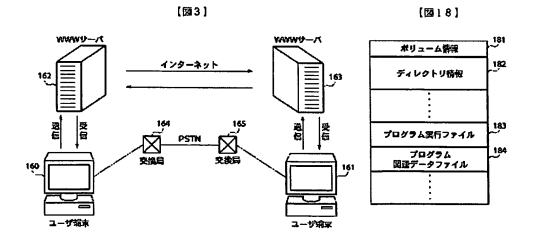
153B、156B 一時映像記憶領域

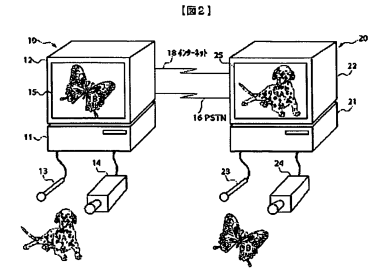
10 183 プログラム実行ファイル

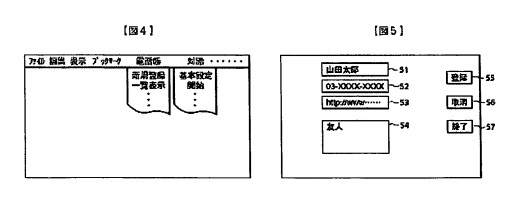
184 プログラム関連データファイル

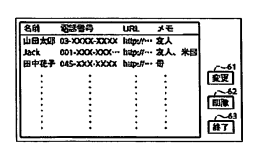
* 191 記憶媒体

[図1] 【図15】 インターネット **PSTN** プロトコル交換 名前(ID)の交換 記憶装造 コントローラ キットワーク アダプタ 対路モードの決定 メモリ モデム S1505 映像が 有効か? システム・バス YES お互いのURLを交換 38 **(F)** 表示 コントローラ い アダプタ キーボード コントローラ 1/0 アダプタ 被呼仰の応対 (国9の接続ポタン92 のクリック) を特徴 51509 (E) 最繁定班

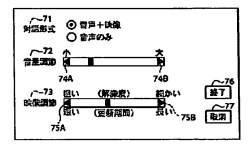




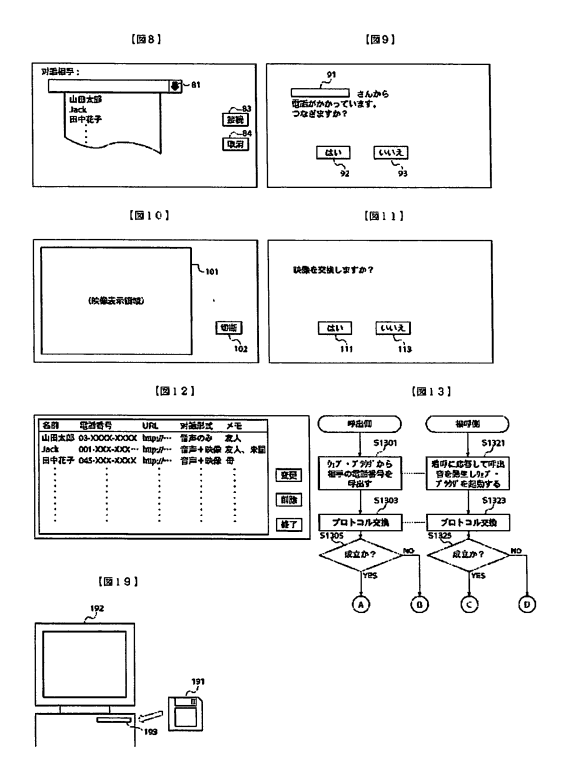


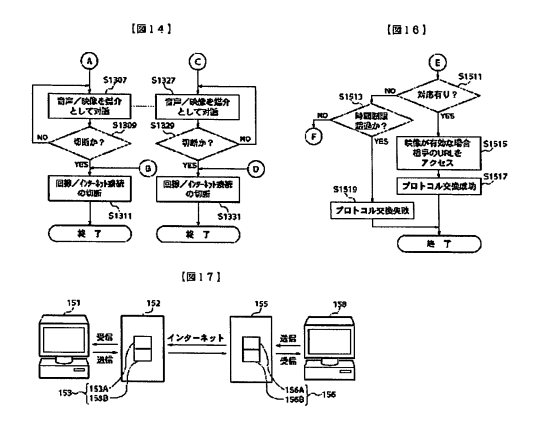


[図6]



[図7]





フロントページの続き

F ターム(参考) 5C959 KK41 MACG RAO1 RCO5 5S07 UAO2 UAO3 UAO5 UA31 5C064 AAO1 ABO4 ACO1 ACO2 ACO6 AC11 AC12 AC16 AC22 AD02 AD06 AD14 5K034 AA17 CCO2 CCO5 EE10 EE12 HH01 HH02 HH06 JJZ4 5K101 KK04 KK11 LLO9 LL01 MH06 MH07 NN03 NN06 NN18 NN21 PP04 RR12 RR21 UU19